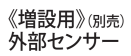
設置距離は約100m

5台まで増設OK

設置距離 約100m 離れた場所の温度を手もとでチェック 増設できる〈マルチチャンネル〉



- 増設できる〈マルチチャンネル〉
 - 本体1台に最大5台までの外部センサー(別売)を増設して、10ヶ所までの温度や湿度が測定できる
 - ・5台までの範囲で増設用の外部センサーAD-5662-01 (温度2ヶ所測定用)とAD-5662-02 (温度・湿度測定用)は自由に組み合わせて増設できる
- 設置距離は約100m(見通し距離) ワイヤレスで離れた場所の温度や湿度が測れる
- 刺して測れる温度センサー
 プローブ型温度センサー部は防水仕様。土中や水中の温度測定に便利
- 自動メモリー可能 温度や湿度の最高値・最低値をメモリー、確認できる
- 温度は-20°C~+50°C、湿度は25~95%RHまで測定可能
 - ・外部センサーは温度-20℃~+50℃、湿度(AD-5662-02のみ)25~95%RHまで測定可能
 - ・本体内蔵の温度センサーは0~+50°Cまで測定可能





※ 外部センサーAD-5662-01、AD-5662-02はAD-5661シリーズ(AD-5661、AD-5661S)の外部センサーとして使用できない

	AD-5662TT	AD-5662HT	AD-5662-01	AD-5662-02
測定範囲	本体センサー 温度 0~+50℃ 外部センサー 温度 _20~+50℃	本体センサー 温度 0~+50℃ 外部センサー 温度 -20~+50℃、湿度25~95%RH	温度 -20°C~+50°C	温度 -20°C~+50°C 湿度 25%~95%
最小表示	0.1℃	0.1°C/1%RH		
測定精度	±1°C(0~+50°C)	±1°C(0~+50°C),±5%RH(40~80%RH)		
温度表示間隔	本体温度 約10秒/外部温度 約4分/8分切替	本体温度 約10秒/外部温度·湿度 約4分/8分切替		
無線設備の種別	特定小電力機器(外部センサー)		特定小電力機器	
外部センサー設置距離	約100m(見通し距離)、ただし外部センサーをO°C以下で使用する場合や障害物がある場合電波の伝播距離が短くなります。			
電源	本体 単3形乾電池3本、外部センサー 単4形乾電池3本		単4形乾電池3本	
電池寿命	本体 約1年(外部センサー1台使用、表示間隔8分、アルカリ電池使用の場合)		約1年(アルカリ電池使用)	
寸法/質量	本体 117(W)×130(H)×30(D)mm / 約253g(電池含む) 外部センサーの寸法はAD-5662-01を参照	本体 117(W)×130(H)×30(D)mm / 約253g(電池含む) 外部センサーの寸法はAD-5662-02を参照	77(W)×110(H)×30(D)mm / 約155g(電池含む) 温度センサー部 φ3.5mm×L150mm、センサーケーブル 約1.5m	
付属品 外部センサー	AD-5662-01 (温度2ヶ所測定タイプ)	AD-5662-02(温度・湿度測定タイプ)	電池(モニタ用)、取扱説明書	
その他	電池(モニタ用)、取扱説明書	電池(モニタ用)、取扱説明書		